

Шкала прицелов  
механического ПГ-4 (1П5)

«ТЫСЯЧНЫЕ»

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ  
Осколочно-фугасные снаряды  
ОФ-540 (ОФ-540Ж, ОФ-540В), ОФ25  
Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М)

ОФ-540 (ОФ-540Ж, ОФ-540В)

ОФ25

Заряд ШЕСТОЙ

$V_0 = 282$  м/с

Д	П	$\Delta X_{\text{тыс}}$	$B_d$	$B_6$	$Z$	$\Delta Z_w$	$\Delta X_w$	$\Delta X_H$	$\Delta X_{HH}$	$\Delta X_{T_3}$	$\Delta X_{V_0}$	$\alpha$	$\Theta_c$	$V_c$	$t_c$	$Y_s$	$Y_{\text{бюлл}}$	Д
м	тыс	м	м	м	тыс -	тыс -	м -	м +	м -	м -	м -	град.мин	град	м/с	с	м	м	м
<b>4400</b>	311	11	19	3,1	6	3	35	6	0,02	17	78	18 38	21	243	18	389	400	<b>4400</b>
<b>600</b>	330	10	19	3,4	7	3	38	7	0,02	19	81	19 46	22	241	19	435	400	<b>600</b>
<b>800</b>	349	9,9	20	3,7	7	3	41	7	0,03	20	84	20 57	23	240	20	486	500	<b>800</b>
<b>5000</b>	370	9,4	21	4,0	8	4	45	8	0,03	22	88	22 12	25	25	21	542	500	<b>5000</b>
<b>200</b>	392	8,9	22	4,3	9	4	48	8	0,03	23	91	22 30	26	26	22	598	600	<b>200</b>
<b>400</b>	415	8,4	22	4,7	10	4	51	9	0,03	25	94	24 53	28	27	23	664	600	<b>400</b>
<b>600</b>	439	7,7	23	5,0	11	4	55	10	0,04	26	97	26 20	30	29	25	741	700	<b>600</b>
<b>800</b>	466	7,1	24	5,4	11	4	59	10	0,04	28	100	27 57	31	30	26	822	800	<b>800</b>
<b>6000</b>	497	6,3	25	5,7	12	5	64	11	0,04	30	103	29 49	34	32	27	923	900	<b>6000</b>
<b>200</b>	534	5,3	26	6,0	13	5	70	12	0,05	32	106	32 01	36	33	29	1040	1000	<b>200</b>
<b>400</b>	577	4,1	26	6,4	14	5	75	13	0,05	34	109	34 37	39	35	31	1190	1100	<b>400</b>
<b>600</b>	629	2,8	27	6,7	16	6	80	14	0,05	35	112	37 43	42	37	34	1380	1200	<b>600</b>

Шкала прицелов  
механического ПГ-4 (1П5)

«ТЫСЯЧНЫЕ»

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ  
Осколочно-фугасные снаряды  
ОФ-540 (ОФ-540Ж, ОФ-540В), ОФ25  
Взрыватель В-90

ОФ-540 (ОФ-540Ж, ОФ-540В)  
ОФ25  
Заряд ШЕСТОЙ  
 $V_0 = 282$  м/с

Д	П	N	$\Delta N_{\text{hsc}}$	Врд	Врв	Вб	Тс	$\Delta X_N$	$\Delta Y_N$	$\Delta X_{\text{П}}$	$\Delta Y_{\text{П}}$	$\Delta N_W$	$\Delta N_H$	$\Delta N_{HH}$	$\Delta N_T$	$\Delta N_{V0}$	Д
м	тыс.	дел	дел	м	м	м	с	м +	М -	м -	м +	дел +	дел -	дел +	дел +	дел +	м
<b>4400</b>	310	88	0,3	35	14	3,1	18	46	17	1,4	4,6	0,1	0,04	0	0,1	0,8	<b>4400</b>
<b>600</b>	329	93	0,3	35	14	3,4	19	44	18	1,6	4,8	0,1	0,04	0	0,1	0,9	<b>600</b>
<b>800</b>	349	98	0,3	34	15	3,7	20	44	19	1,8	5,0	0,2	0,04	0	0,1	0,9	<b>800</b>
<b>5000</b>	370	103	0,3	34	16	4,0	21	44	20	1,9	5,2	0,2	0,05	0	0,1	1,0	<b>5000</b>
<b>200</b>	391	108	0,3	33	17	4,3	22	42	22	2,1	5,4	0,2	0,05	0	0,1	1,	<b>200</b>
<b>400</b>	414	114	0,3	33	18	4,7	23	42	22	2,4	5,7	0,2	0,06	0	0,2	1,1	<b>400</b>
<b>600</b>	439	120	0,3	33	19	5,0	25	42	24	2,6	5,9	0,2	0,06	0	0,2	1,1	<b>600</b>
<b>800</b>	466	127	0,2	32	20	5,4	26	40	24	2,9	6,1	0,2	0,07	0	0,2	1,2	<b>800</b>
<b>6000</b>	497	134	0,2	2	21	5,7	27	40	26	3,3	6,3	0,2	0,08	0	0,2	1,3	<b>6000</b>
<b>200</b>	531	142	0,2	32	22	6,0	29	38	28	3,7	6,5	0,3	0,09	0	0,2	1,3	<b>200</b>
<b>400</b>	572	151	0,2	31	24	6,4	31	36	30	4,2	6,7	0,3	0,10	0	0,3	1,4	<b>400</b>
<b>600</b>	629	163	02	30	26	6,7	34	34	32	4,8	6,9	0,3	0,11	0	0,3	1,5	<b>600</b>

Шкала прицелов  
механического ПГ-4 (1П5)

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ  
Осветительный снаряд  
Трубка Т-90  
Высота разрыва 600 м

С6-1  
Заряд ШЕСТОЙ  
 $V_0 = 293$  м/с

«ТЫСЯЧНЫЕ»

Д	П	N	ε <sub>Р</sub>	ΔX <sub>тыс</sub>	ΔN <sub>тыс</sub>	В <sub>РД</sub>	В <sub>РВ</sub>	В <sub>б</sub>	Z	ΔZ <sub>W</sub>	ΔX <sub>W</sub>	ΔX <sub>н</sub>	ΔX <sub>нн</sub>	ΔX <sub>т</sub>	ΔX <sub>v0</sub>	α	Θ <sub>Р</sub>	V <sub>Р</sub>	T <sub>Р</sub>	Y <sub>S</sub>	Y <sub>бюлл</sub>	Д
м	тыс.	дел	дел	м	дел	м	м	м —	тыс —	тыс —	м —	м +	м —	дел —	дел —	град мин	град	м/с	с	м	м	м
<b>4400</b>	436	85	143	15	0,4	41	11	4,3	15	5	71	14	0,08	42	104	26 10	14	210	17	730	500	<b>4400</b>
<b>200</b>	451	91	136	13	0,4	40	12	4,6	15	6	74	14	0,08	42	101	27 03	17	208	19	769	500	<b>200</b>
<b>400</b>	468	97	130	11	0,4	40	14	5,0	15	6	78	14	0,09	43	99	28 04	19	206	20	820	600	<b>400</b>
<b>600</b>	487	103	124	10	0,3	39	15	5,3	15	6	82	15	0,09	45	97	29 13	21	204	21	882	600	<b>600</b>
<b>800</b>	508	110	119	8,8	0,3	38	17	5,7	16	7	87	16	0,10	46	97	30 30	24	202	22	955	700	<b>800</b>
<b>5000</b>	533	117	115	7,6	0,3	37	19	6,2	17	7	92	17	0,10	48	97	32 00	27	201	24	1040	900	<b>5000</b>
<b>200</b>	563	125	110	6,4	0,3	35	20	6,6	18	8	98	18	0,11	50	97	33 45	30	200	26	1130	1100	<b>200</b>
<b>400</b>	598	134	106	5,1	0,3	34	22	7,2	19	8	105	19	0,12	51	97	35 53	33	199	27	1270	1100	<b>400</b>
<b>600</b>	646	146	102	3,5	0,2	32	25	7,8	21	9	114	20	0,12	53	97	38 44	38	199	30	1430	1300	<b>600</b>
<b>5797</b>	750	169	99	0	0,2	29	30	9,0	25	11	128	21	0,14	56	96	45 00	46	201	35	1800	1700	<b>5797</b>